

Année 2025

**FICHE D'INCIDENCES POUR CHACUNE DES OPÉRATIONS DE DRAGAGE
DU BLAVET ET DU CANAL DE NANTES A BREST**

AUTORISÉE par l'Arrêté Préfectoral du 11 FEVRIER 2025

Désignation du cours d'eau : Canal de Nantes à Brest
Bassin Versant : Oust (UHC 1)

Situation cadastrale : Non cadastré - Domaine Public Fluvial (DPF)

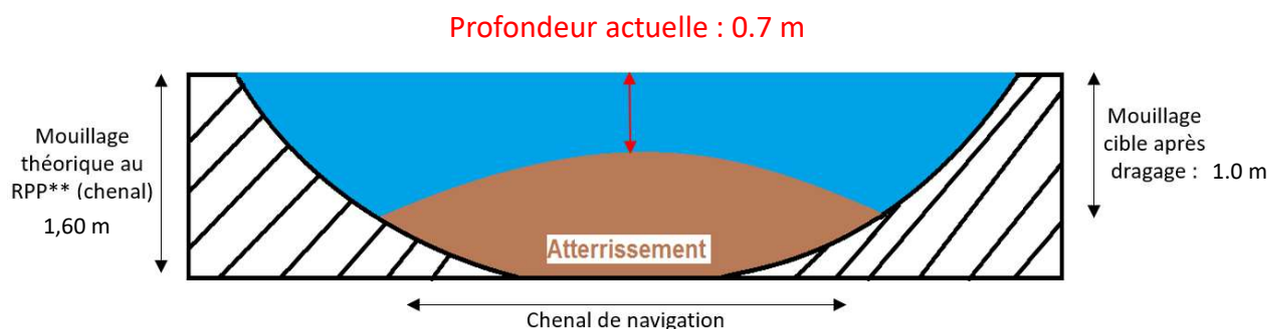
N°	Commune	Section cadastrale	Lieu-dit
1	56160 Pleugriffet	DPF	220 m amont écluse du Lié
2	56160 Pleugriffet 56024 Bréhan	DPF	130 m aval écluse de Griffet

Localisation des sites de dragages : Plan à fournir (extrait IGN) avec coupe en travers type du chenal de navigation à draguer



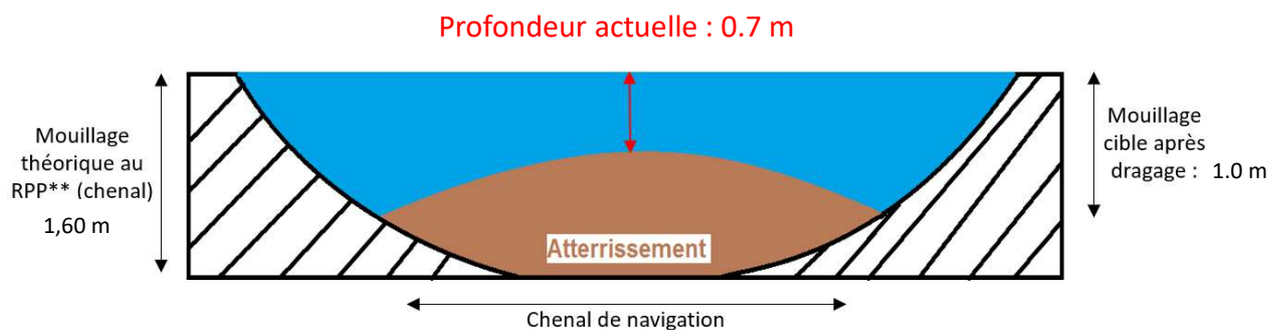
Coupes en travers des sites de dragage :

1. 220 m amont écluse du Lié



** RPP : Règlement Particulier de Police (fluvial)

2. 130 m aval écluse de Griffet



** RPP : Règlement Particulier de Police (fluvial)

1- Caractéristiques du dragage

1.1. Localisation et motif des travaux

Le plan de localisation est à joindre en annexe de la présente fiche d'incidence.

Département(s):	Morbihan (56)
Communes (s):	56160 Pleugriffet 56024 Bréhan
Localisation	Site 1 : 220 m amont écluse du Lié Site 2 : 130 m aval écluse de Griffet
Motif du dragage :	Dragages afin d'atteindre des mouillages de 1,0 m

1.2. Période prévisionnelle des travaux

Date prévisionnelle des travaux :	Août-septembre 2025
Durée prévisionnelle des travaux :	Site 1 : 1 jour Site 2 : 3 jours

Dernier dragage du site :	Sans objet
---------------------------	------------

1.3 Caractéristiques des sédiments

	220 m amont écluse du Lié	130 m aval écluse de Griffet
Volume estimé en m3 :	120 m3	300
Nature des sédiments :	Limoneuse	Limoneuse
Épaisseur maximum estimée :	30 cm	30 cm

1.4 Process

1.4.1. Mode d'extraction

Drague aspiratrice	Pelle mécanique embarquée	Pelle mécanique depuis la berge	Autres
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Justification :</i>			
L'extraction des sédiments sera réalisée au moyen d'une pelle mécanique qui pourra être, en fonction des accès disponibles, embarquée ou depuis la berge.			

1.4.2. Dragage assec

<input type="checkbox"/> OUI	<input checked="" type="checkbox"/> NON
<i>Justification :</i>	

1.4.3. Destination finale des sédiments

Remis en suspension / nivellement	Site de transit (préciser le site)	Restauration des berges (préciser la localisation)	Valorisation agricole (plan d'épandage à joindre en annexe)	Autres (aménagement paysager, ...) - plan à fournir en annexe	Élimination en décharge (préciser la destination)
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<i>Justification :</i>					
Sédiments inférieurs au seuils S1, les sédiments seront remis en suspension					

1.4.4. Travaux réalisés

En régie	Entreprise
	OUI

2- Études techniques

2.1 Caractérisation physico-chimique

2.1.1 Plan d'échantillonnage

Le plan d'échantillonnage est joint en annexe 2.

2.1.2 Synthèse des analyses

Les résultats exhaustifs des analyses sont à joindre en annexe sous forme de tableau.

Prélèvements	Analyses exigées par l'arrêté du 09 août 2006	
	Nombres de dépassement des seuils S1	Paramètres dégradants (si dépassement)
2025_14	/	/

2.2 Enjeux Milieux naturels

2.2.1 Synthèse des enjeux

	A plus de 1km (distance à préciser)	Proche	Limitrophe	Inclus	Effet notable
Périmètre de protection de captage	7 km				Pas d'effet (captage d'eau situé sur un bassin versant différent)
Natura 2000	25 km				Pas d'effet
ZNIEFF	1,4 km				Pas d'effet
Zone Inondable				X	Pas d'effet
Zone Humide			X		Travaux hors zone humide
Zone de frayères			X		Faible à très faible (dragage uniquement dans le chenal de navigation)
Zone de loisirs				X	Faible à très faible (dragage compatible avec les activités de navigation)
Secteur urbanisé		X			
Autres					

La carte des enjeux environnementaux est à joindre en annexe.

2.2.2. Frayères

Présence confirmée de zones de frayères (à brochets notamment) situés en bordure de berges.

Le maintien de ces zones de frayères sera mis en œuvre à travers une préservation des roselières et des zones de haut-fond existantes. Le dragage sera réalisé uniquement dans le chenal de navigation.

La carte des frayères est à joindre en annexe.

2.2.3. Synthèse de l'inventaire faune flore

Espèces protégées	Présence	Effet potentiel des travaux
Faune	<p>Amphibiens Crapaud épineux Grenouille rieuse Rainette verte Salamandre tachetée Triton palmé</p> <p>Invertébrés Écaille chinée</p> <p>Oiseaux Accenteur mouchet Bergeronnette des ruisseaux Buse variable Chouette effraie Héron cendré Hirondelle de fenêtre Mésange bleue Mésange charbonnière Martin-pêcheur d'Europe Moineau domestique Pic vert Pinson des arbres Rougegorge familier Troglodyte mignon</p> <p>Mammifères Écureuil roux Hérisson d'Europe Loutre d'Europe Murin de Daubenton Pipistrelle commune</p> <p>Reptiles Lézard des murailles Orvet fragile</p>	<p>Les amphibiens utilisent comme site de vie et de reproduction les abords humides des canaux (bras morts, fossés, mares, ...) plutôt que les voies navigables en tant que tel. En effet, la prédation y est très forte notamment par les poissons carnivores (brochet, sandre, ...). L'impact des activités de dragage sur ces espèces est jugé nul à faible</p> <p>Cette espèce n'est pas concernée par les opérations de dragage. En effet, il s'agit d'espèces ne fréquentant pas ce type de milieu.</p> <p>L'impact des opérations de dragages sur l'avifaune est considéré comme nul à faible et principalement lié aux nuisances sonores. Les oiseaux adopteront un comportement de fuite pendant les travaux de dragage.</p> <p><i>S'agissant des chiroptères :</i> Ces espèces fréquentent les zones de dragage comme territoire de chasse. Ces animaux ayant une activité nocturne, ils ne sont pas impactés par les activités de dragages.</p> <p><i>S'agissant du Hérisson d'Europe et l'Écureuil :</i> Ces espèces ne sont pas concernés par les opérations de dragage. En effet, il s'agit d'espèces ne fréquentant pas ce type de milieu.</p> <p><i>S'agissant de la Loutre :</i> Cette espèce a des meures plutôt nocturnes. Elle n'est donc pas concernée par les opérations de dragages qui ont lieu le jour. Les opérations de dragages n'ont par ailleurs pas d'impact sur d'éventuelles catiches à Loutre</p> <p>Ces espèces fréquentent les berges et les abords plutôt que la partie purement aquatique des canaux, lieu des dragages. Ces espèces ne sont pas concernées par les opérations de dragage.</p>
Flore	Néant.	

Conclusion :

Les zones de déchargement ont fait l'objet, au préalable, d'une expertise naturaliste pour écarter la présence d'espèces protégées. Le cas échéant, une autre zone de déchargement ne présentant pas d'espèces protégées a été proposée.

Les travaux de dragage vont se traduire par une incidence (destruction ou perturbation) sur les espèces non mobiles ayant colonisées les zones d'extractions concernées. La nature du substrat n'est toutefois pas compatible avec le développement d'espèces sensibles ou remarquables ce qui limite d'autant plus les impacts. Les espèces plus mobiles, (oiseaux, loutre...) adopteront un comportement de fuite depuis de secteur d'extraction.

S'agissant particulièrement des poissons, ces espèces adopteront, hormis l'anguille, un comportement de fuite depuis le secteur d'extraction.

Les incidences peuvent donc être considérées comme faibles et limitées dans le temps du fait d'une recolonisation rapide du substrat à l'issue des travaux, par les populations voisines maintenues en place.

Pour l'anguille, un suivi visuel lors des opérations de dragage sera mis en place. L'opérateur sera équipé d'une épumette pour récupérer les éventuelles anguilles contenues dans les barges et les relâcher dans le cours d'eau.

2.2.4. Espèces exotiques envahissantes

Espèces exotiques envahissantes	Présence	Effet potentiel des travaux
Faune	Ragondin Frelon asiatique Vison d'Amérique Rat musqué	Non mesurable
Flore	Elodée dense Robinier faux accacia Azolla fausse-fougère Sumac de Virginie	Risque de dispersion pour les EEE aquatiques

La carte des EEE est à joindre en annexe.

2.2.5 Évaluation Natura 2000 (si nécessaire)

Non concerné.

2.2.6 Usages de la voie d'eau (autres que navigation)

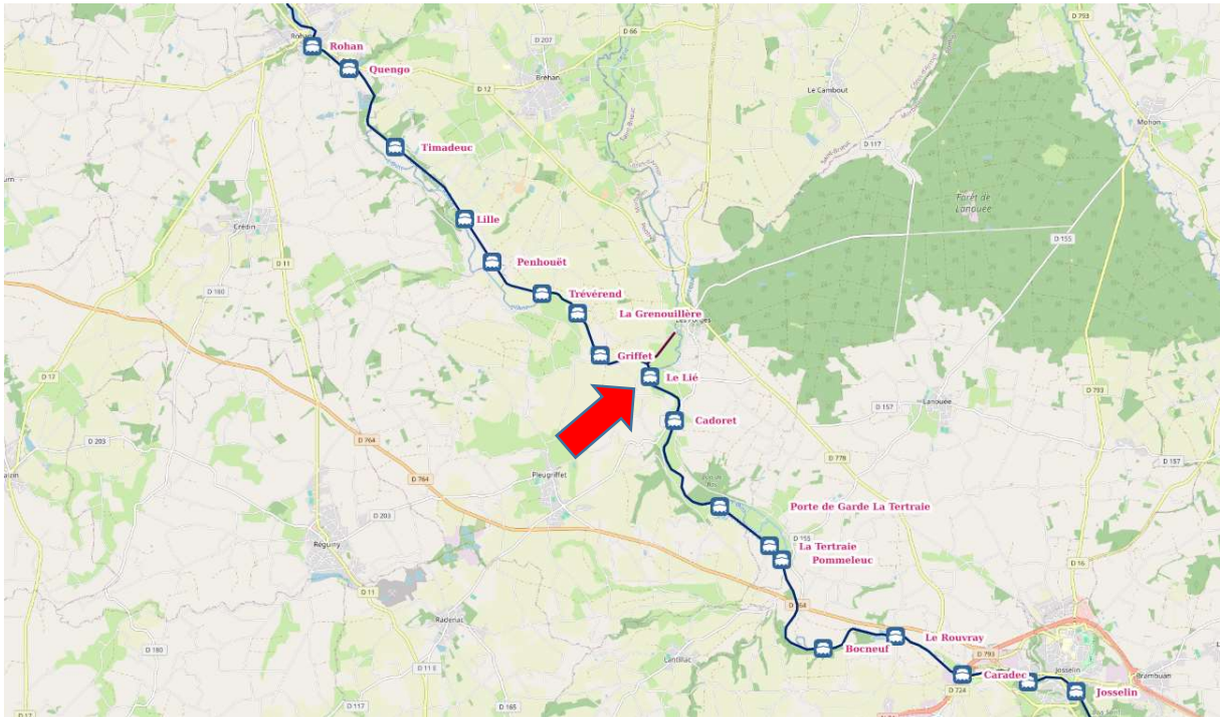
Activités recensées sur le secteur	Présent	Absent
Activités nautiques	X	
Pêche	X	
Prélèvement agricole		X
Prélèvement industriel		X
Rejets	X	
Baignade		X
Autre(s)		

3- Mesures

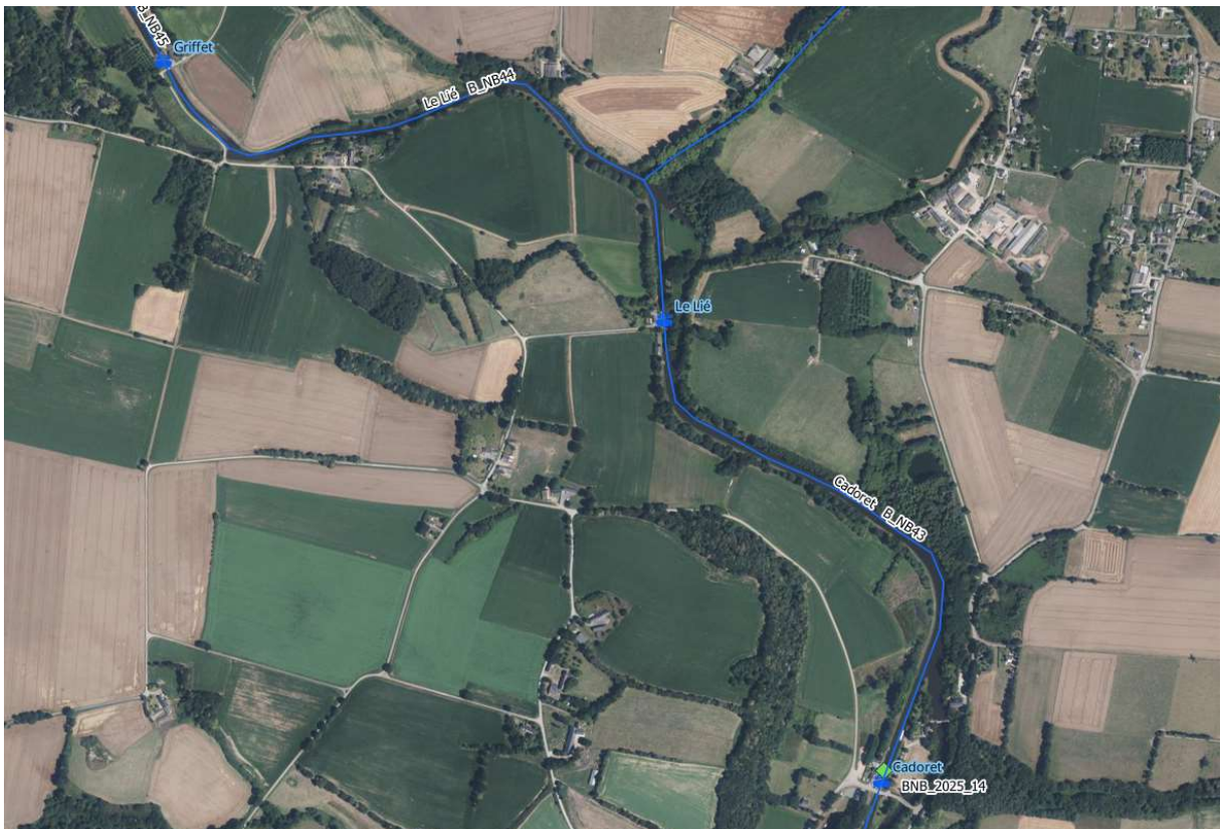
3.1. Mesures d'évitement, de réduction, de compensation

Mesures d'évitement	PGPOD :
Mesures de réduction	Pièce C : Chapitre 5 : Mesures de réduction sur le milieu physique p. 165 à 173 Mesures de réduction sur le milieu naturel p. 174 à 180
Mesures compensatoires	Néant.

ANNEXE I : PLANS LOCALISATION



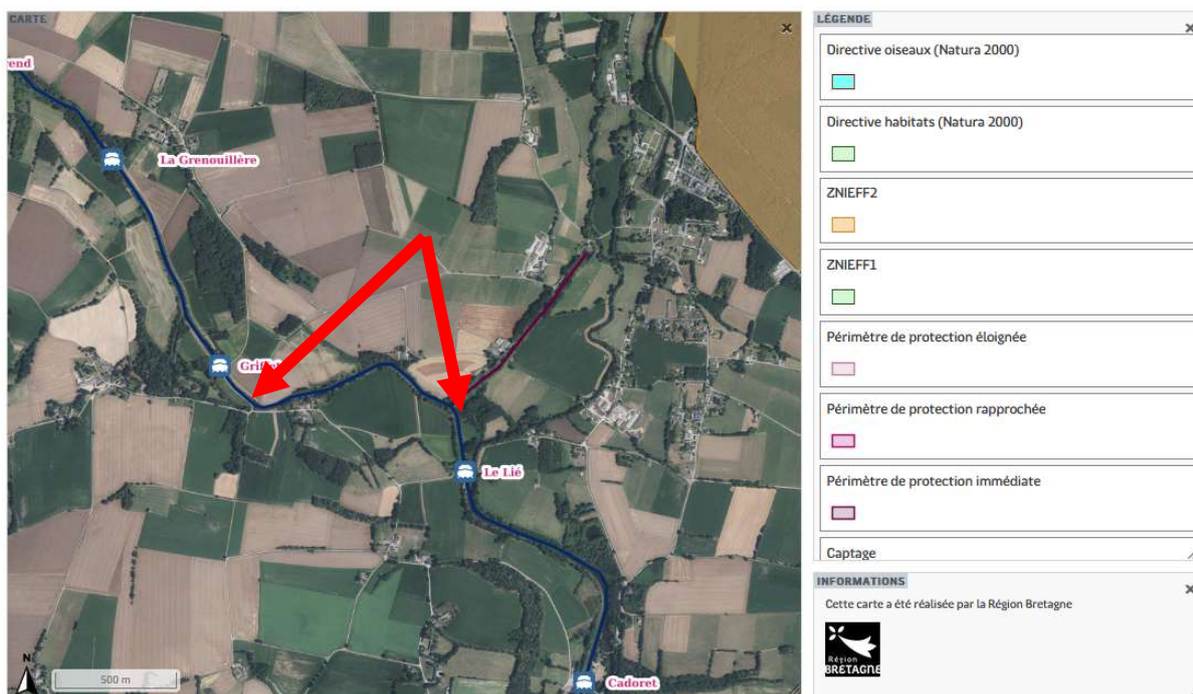
ANNEXE II – PLAN D'ÉCHANTILLONAGE



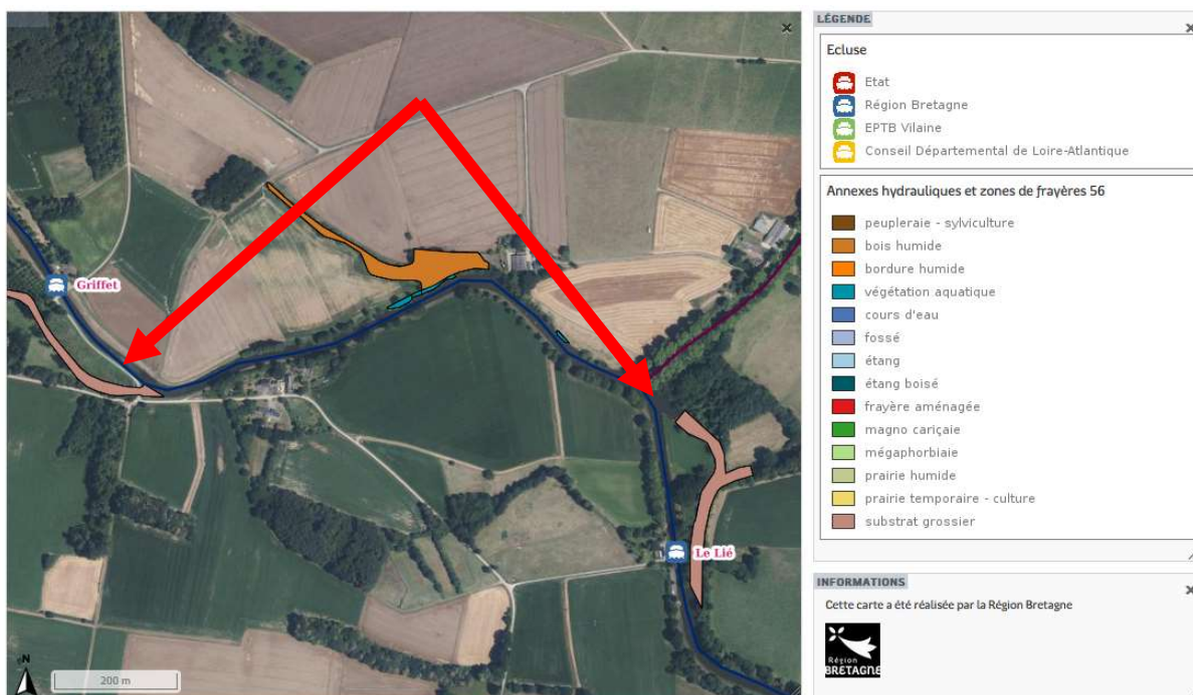
ANNEXE III : ANALYSES SEDIMENTAIRES CAMPAGNE 2025

RÉSULTATS ANALYSES SEDIMENTS DRAGAGES ANNÉE 2025					Ref_Région Bretagne	Point 14
 Benne preneuse pour sédiments, préleveur d'eau pour échantillon d'eau > Prélèvements : ENVIRO-MER						
SEUILS REGLLEMENTAIRES					Secteur	15 à Brest
LOI EAU - Arrêté du 09/08/2006		Epdandage - Arrêté du 08/01/1998			Critères d'admission des déchets dans les centres de stockage Directive Européenne du 19/12/2002 et Arrêté du 12/12/2014	
Date des prélèvements					#####	
Laboratoire en charge des analyses					Eurofins	
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES						
					Matière sèche	% P.B. 42,9
					0,02µm à 2µm (argile)	% 3,92
					2µm à 20µm (limon fin)	% 37,31
					20µm à 63µm (limon grossier)	% 35,43
					63µm à 200µm (sable fin)	% 15,17
					200µm à 2000µm (sable grossier)	% 8,17
					> 2 mm (refus pondéral)	% P.B. 28,2
					Masse volumique	g/cm3 1,44
					Perte au feu à 550°C	% MS 7,16
VALEURS AGRONOMIQUES						
	1400	30 000	50 000	100 000	C.O.T. (par oxydation)	mg/kg MS 630
					pH extrait à l'eau	7,1
					Ammonium extrait au KCl (NH4) (COT (potomètre) par combustion)	mg NH4/L 0,38
					Acide Kjeldahl (NTK)	g/kg M.S. 33000
					Rapport COT/NTK	2,9
					Phosphore (P2O5)	11379
						2170
MICROPOLLUANTS MINÉRAUX (métaux)						
					- Aluminium	mg/kg MS 15000
	30	-			- Arsenic	mg/kg MS 16,9
	2	10			- Cadmium	mg/kg MS 0,43
	150	1000			- Chrome	mg/kg MS 29,7
	100	1000			- Cuivre	mg/kg MS 29,3
	50	200			- Nickel	mg/kg MS 37
					- Phosphore	948
	100	800			- Plomb	mg/kg MS 19,3
	300	3000			- Zinc	mg/kg MS 179
	1	10			- Mercure	mg/kg MS 0,11
MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
=> Polychlorobiphényles						
					PCB 28	mg/kg MS <0,001
					PCB 52	mg/kg MS 0,0017
					PCB 101	mg/kg MS 0,0017
					PCB 118	mg/kg MS <0,001
					PCB 138	mg/kg MS 0,0021
					PCB 153	mg/kg MS 0,0027
					PCB 180	mg/kg MS <0,001
	0,68	0,8	1	3	1 000	Somme des PCB [7] mg/kg MS 0,01
=> Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)						
					Naphtalène	mg/kg MS 0,44
					Fluorène	mg/kg MS 0,14
					Phénanthrène	mg/kg MS 0,21
					Pyrène	mg/kg MS 0,072
					Benzo(a)anthracène	mg/kg MS 0,064
					Chrysène	mg/kg MS 0,062
					Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	mg/kg MS 0,044
					Dibenz(a,h)anthracène	mg/kg MS 0,0117
					Acénaphthylène	mg/kg MS 0,0053
					Acénaphthène	mg/kg MS 0,34
					Anthracène	mg/kg MS 0,019
	-	5			Fluoranthène	mg/kg MS 0,096
	-	2,5			Benzo(b)fluoranthène	mg/kg MS 0,1
	-	2			Benzo(k)fluoranthène	mg/kg MS 0,039
					Benzo(g)pyrène	mg/kg MS 0,076
					Benzo(ghi)Pérylène	mg/kg MS 0,04
	22,8	-	50	>50 cf. indice HC (C10-C40)	Somme des HAP (16)	mg/kg MS 1,8
AUTRES PARAMÈTRES SUR BRUT						
		500	2 500	50 000	- Indice HC (C10-C40)	mg/kg MS 120
					> C10 - C12 indus	mg/kg MS 0,06
					> C12 - C16 indus	mg/kg MS 3,12
					> C16 - C20 indus	mg/kg MS 3,91
					> C20 - C24 indus	mg/kg MS 6,98
					> C24 - C28 indus	mg/kg MS 13,18
					> C28 - C32 indus	mg/kg MS 40,7
					> C32 - C36 indus	mg/kg MS 39,12
					> C36 - C40 exdus	mg/kg MS 11,12
		6	-	-	- Somme des BTEX	mg/kg MS 0,3
	0,5				Calcul du coefficient QSM	0,30
ANALYSES SUR L'ÉLUAT						
=> Micropolluants minéraux (éléments traces métalliques) sur éluats						
	0,5	2	25		- Arsenic	mg/kg MS <0,101
	20	100	300		- Baryum	mg/kg MS 0,85
	0,04	1	5		- Cadmium	mg/kg MS <0,002
	0,5	10	70		- Chrome total	mg/kg MS <0,10
	2	50	100		- Cuivre	mg/kg MS <0,101
	0,5	10	30		- Molybdène	mg/kg MS 0,017
	0,4	10	40		- Nickel	mg/kg MS 0,69
	0,5	10	50		- Plomb	mg/kg MS <0,101
	0,06	0,7	5		- Antimoine	mg/kg MS 0,024
	0,1	0,5	7		- Sélénium	mg/kg MS 0,012
	4	50	200		- Zinc	mg/kg MS 0,27
	0,01	0,2	2		- Mercure	mg/kg MS <0,001
=> Autres paramètres sur éluat						
		500	800	1 000	- C.O.T.	mg/kg MS 630
		4 000	60 000	100 000	- Fraction soluble	mg/kg MS 5580
		10	150	500	- Fluorures	mg/kg MS <5,00
		800	15 000	25 000	- Chlorures	mg/kg MS 184,0
		1 000	20 000	50 000	- Sulfates	mg/kg MS 116,0
		1	3	1 000	- Indice Phénol	mg/kg MS <0,50
ANALYSES SUR L'EAU						
					Matières en suspension	mg/l 6
					Oxygène dissous	mg O2/l 9,5
					Nitrates	mg NO3/l 36,6
					Azote nitrique	mg N-NO3/l 8,72
					Nitrites	mg NO2/l 0,07
					Azote nitreux	mg N-NO2/l 0,02
					Azote (Kjeldahl)	mg N/l <0,5

Annexe IV : cartographie des enjeux environnementaux



Annexe V : zones de frayères



Annexe VI : espèces exotiques envahissantes

